|  |
| --- |
| 05 de abril de 2023  Regina Bárbara  Comunicação & Eventos América Central e do Sul  Phone +55 11 3146-4170  regina.barbara@evonik.com |
|  |

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A – 04711-904 - São Paulo – SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

**Evonik Catalysts investe na ampliação de suas capacidades em apoio ao mercado de catalisadores de níquel ativado**

* Aumento de 25% da capacidade de produção de catalisadores de níquel ativado
* Reforço das capacidades de produção na Índia e na Alemanha
* Ampliação do porftólio de produtos

A Evonik Catalysts está em ótima posição para ampliar suas capacidades de produção de catalisadores de níquel em pó ativado em seus parques produtivos de Hanau (Alemanha) e Dombivli, próximo de Mumbai (Índia). A empresa está respondendo à crescente demanda dos seus catalisadores de hidrogenação livres de metais preciosos em pó, das indústrias farmacêutica, agroquímica e de substitutos de açúcares, aumentanto, dessa maneira, a segurança do fornecimento em benefício de seus clientes.

Os projetos de expansão foram concebidos para aumentar a capacidade da Evonik em 25%, estão dentro do prazo e com expectativa de serem complementados por uma rede global de unidades de produção multiúso para impulsionar a eficiência, melhorar a infraestrutura e reforçar as capacidades de produção. A nova capacidade deve estar disponível ao mercado no segundo semestre de 2024.

“Há décadas, a Evonik Catalysts está na dianteira em catalisadores de níquel ativado, o que nos coloca na posição de líder global de mercado e líder tecnológico na maioria desses produtos, assegurando a proximidade dos clientes e a confiabilidade do fornecimento”, diz Sanjeev Taneja, responsável pela linha de negócios Catalysts.

O investimento, que beneficiará tanto a produção na Alemanha quanto na Índia, representa um claro comprometimento da Evonik Catalysts com a sua abordagem centrada no cliente ‘think global – act local’, em suporte à trajetória de crescimento da linha de negócios.

“O investimento não só aumentará a capacidade, mas também nos permitirá ampliar o nosso portfólio para incluir uma ampla variedade de produtos com propriedades superiores. Dessa maneira, nossos clientes poderão realizar reações de hidrogenação com quantidades menores de catalisador ao mesmo tempo em que mantêm a atividade e até mesmo ciclos mais rápidos em razão da redução dos tempos de sedimentação, aumentando significativamente a eficiência dos processos”, acrescenta Bettina Munsch, responsável pela linha de produtos Life Science & Performance Catalysts na Evonik.

Em apoio à economia circular, os catalisadores de níquel consistem somente em metal - basicamente níquel - e não incluem um suporte inerte como alumina, sílica ou carbono. Esse aspecto permite a recuperação completa do material do catalisador.

Além do catalisador de níquel em pó ativado, a Evonik lançou recentemente mais uma inovação – Catalisadores Níquel Foam para processos contínuos de leito fixo, sustentáveis e eficientes. Os catalisadores Níquel Foam são leves e têm uma superfície reativa bem grande. Eles apresentam queda de pressão extremamente baixa e menor abrasão, além de maior vida útil do catalisador e menores custos de manutenção dos equipamentos.

**Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2022, registrou vendas de 18,5 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,49 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 34.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Sobre Smart Materials**

A divisão Smart Materials inclui atividades que envolvem materiais inovadores que permitem soluções com economia de energia e substituem materiais convencionais. Eles representam a resposta inteligente aos maiores desafios do nosso tempo: meio ambiente, urbanização, eficiência energética, mobilidade e saúde. Com 7.900 colaboradores, a divisão Smart Materials gerou vendas de cerca de 4,83 bilhões de euros em 2022.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br